

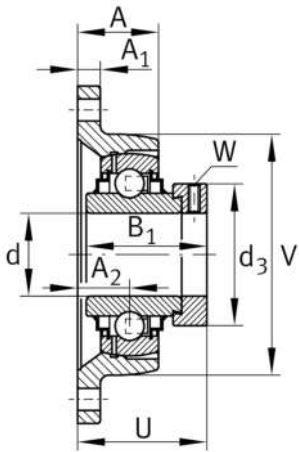
**RCJT50-XL-FA164**

Soporte-brida

Soportes RCJT...-FA164, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R, temperaturas hasta +250°C

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA164	Ejecución para altas temperaturas hasta +250°C

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
L	116 mm	Anchura de la brida
H	190 mm	Altura de brida
U	66,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.100 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,22 kg	Peso

Medidas de montaje

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	39 mm	Altura soporte
A ₁	13 mm	Grosor de la brida
A ₂	28 mm	Distancia pista de rodadura
V	116 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJT10-FA125	Soporte
GE50-XL-KRR-B-FA164	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	150 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	250 °C	Temperatura máx. de funcionamiento